PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-070675

(43) Date of publication of application: 18.03.1997

(51)Int.CI.

B23K 11/24 B23K 11/24

B23K 11/11

B25J 9/22

(21)Application number : 07-255517

(71)Applicant: YASKAWA ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

06.09.1995

(72)Inventor: KITAMURA KOJI

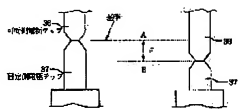
MITANI YASUTAKA TOMITA YASUSHI

KAMEI HIROSHI

WATANABE KIYOTAKA

(54) CONTROLLER OF ROBOT FOR SPOT WELDING AND ITS CONTROL METHOD (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To shorten the date schedules for design and installation and to reduce a cost by automating the management of an electrode tip from the position correction of this tip based on wear. SOLUTION: The position A of the moving side electrode tip 36 is stored by executing idle stroke with a reference electrode tip at the time of teaching. An approach position C where the moving side electrode tip 36 may be pressed to a reference stationary object 21 is taught in a robot by moving this robot. The moving side electrode tip 36 is pressed to the reference stationary object 21 and the difference from the position D of the tip 36 is stored. Next, the previously taught idle stroke is reproduced and the difference δ between the position B



of the electrode tip 36 and the position A at the time of the teaching is calculated. This difference δ is the first total abrasion loss. The contact with the reference stationary object 21 is likewise reproduced and the difference β between the approach position C' and the position D of the electrode tip 36 is detected. As a result, δ : the first total abrasion loss, i.e., the first

Searching PAJ Page 2 of 2

moving side correction rate, α : a reference stroke length, β : the stroke length at the time of the first wear, $\gamma = \beta - \alpha$: the first moving side abrasion loss, ε= $\delta - (\beta - \alpha)$: the first stationary side correction rate are attained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3551339

[Date of registration]

14.05.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to control unit and its control approach of the robot for spot welding.

[0002]

[Description of the Prior Art] Conventionally, by the spot welding in a robot, the spot gun for welding was absorbing and welding the impact and electrode abrasion loss of a robot and a work piece by equalizing during pressurization (equalize) [this is hereafter called "conventional example 1"]. (Moreover, the policy, for example, JP,6-79787,B, of wear detection JP,6-27273,Y It was a means [these are hereafter called "the conventional example 2 and conventional example 3" to form and detect the sensor of dedication to a gun or the exterior, like.) Furthermore, about chip exchange, it fabricated by the count which welded, and was based on the amount of detection which exchanged by the count of shaping or was obtained from said sensor of the conventional example 2 and the conventional example 3 [this is hereafter called "conventional example 4"]. And like the example of a system shown in drawing 7 as a processing means of the abnormalities in a transformer thermostat, when it have been arranged at the welding timer and the welding timer detected the abnormalities in a thermostat of a transformer during operation, the thermostat signal line of the welding transformer of a gun be unified with other factors by having made this into the abnormalities in welding, be outputted to robot control equipment, and be processed as an abnormality alarm in welding as a robot. That is, in drawing 7 as an example of wiring of the conventional example, the spot robot 10 equips with the spot gun 30, and from the spot gun 30, the gun control cable 22 is wired as a gun control signal line 23 through the junction section 25 to robot control equipment 15, and, on the other hand, he is wired through the junction section 25 as a transformer thermostat signal line 24 to the welding timer 20. From robot control equipment 15, the welding signal line 28 is connected to the welding timer 20, and it connects with it with the power cable 29 to the transformer 32 of the spot gun 30. in addition, the electric supply cable for the current supply to the drive motor with which 11 carries out attitude control of the spot robot 10 and the programming pendant for robots in 16 (programming pendant) [it is -- this is hereafter called "conventional example 5"]. By the conventional robot's electric spot gun welding further again When it is necessary to make a fixed side electrode contact a work piece, and to teach that location and this instruction is carried out, Move a fixed side electrode a slight amount every, a work piece is made to contact, and it teaches, or has an equalizing device to a gun, and it enabled it to weld even if it did not carry out contact instruction to a work piece as instruction of a robot [this is hereafter called "conventional example 6"]. If it ***** for a while about an equalizing device, it will be what supports a welding gun possible [displacement] in the pressurization direction here. When it is a means by which it was made to absorb a location gap of a weldment-ed, for example, a migration lateral electrode contacts a work piece in pressurization actuation of a migration lateral electrode As the fixed lock of a fixed side electrode comes loose, a fixed side electrode will be in a rockable condition with a spring means and a location gap of a weldment-ed is lost, it is the device in which a fixed side electrode contacts a weldment-ed based on previous rocking. If it elaborates on the advanced technology by the reference [thing mentioned above / reference / previously], by the way, the conventional example 2 In the automatic welding machine which welds a welding gun to two or more RBI locations of a work piece by carrying out sequential migration with a robot Opening of the gun arm when ******(ing) a welding gun, where the new electrode tip of the dimension of normal is attached is made into criteria opening. A welding gun is ******(ed), before the die length of the electrode tip sets up the minimum opening of a wanting-to decrease to use limitation gun arm and welds the RBI location of the beginning of a work piece. While the opening sensor which prepared the opening of the gun arm at this time in the welding gun detects, measuring this detection opening and said minimum opening and distinguishing the existence of the need for exchange of the electrode tip When the upper limit opening which added the allowable error to said criteria opening is set up and said detection opening exceeds this upper limit opening, it is the electrode tip management method of the welding gun in the automatic welding machine characterized by making the indicator which shows a poor chip operate. In addition, the conventional example 3 is set to the welding robot equipment which made the arm of a robot body carry out floating support of the welding unit through an equalizer. The electrode location compensator to which the variation rate of the location of the welding unit to the above-mentioned arm is made to carry out in the electrode opposite direction, The abrasion loss detection equipment which detects the abrasion loss of the fixed electrode of a welding unit, It is welding robot equipment characterized by having the control device operated so that the location of a fixed electrode [as opposed to an arm for the above-mentioned abrasion loss detection equipment] may be amended to an initial valve position based on the electrode abrasion loss detected with this abrasion loss detection equipment.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, the equalizing device of the conventional example 1 thru/or the conventional example 4 restricted the freedom of a gun design, and the sensor had become the cause of the others' and both who are difficult [enforcement] etc. a cost rise from the welding environment. Then, this invention sets it as the 1st purpose to offer control unit and approach of the robot for spot welding which the abrasion loss of a chip is detected without using an equalizing device, a sensor, etc., and can detect abrasion loss amendment and a chip exchange stage. Furthermore, the gun from which a stroke differs appears by the approach of the conventional example 5, in these days which it came to carry out with robot control equipment, only Rhine which transmits the thermostat output signal of a welding transformer will wire a welder from a gun, and control of a spot gun has the bad effectiveness on a design and enforcement. Moreover, since the abnormalities which should be able to be taken as an individual factor of the abnormalities in a transformer thermostat were taken as robot control equipment only in the form unified as abnormalities in welding, there was a trouble of being hard to carry out fine management. Then, this invention sets it as the 2nd purpose to offer the control unit of the robot for spot welding with monitor / processing means of this signal so that the thermostat signal of a spot gun may be wired directly. By the instruction approach in the robot for spot welding looked at by the conventional example 6, the instruction which a fixed side electrode is made to contact to a work piece was difficult, there are troubles, like it also takes time amount, and the equalizing device had become the cause of a cost rise further again. Then, this invention is an easy approach and sets it as the 3rd purpose to offer control unit and approach of the robot for spot welding which can teach the contact location of a fixed side electrode.

[0004]

[Means for Solving the Problem] In the robot control equipment with which this invention welds a weldment-ed by resistance from an electric spot gun in order to solve the above-mentioned technical problem Without using an equalizing device, a sensor, etc. from the attainment location at the time of the drive of an electric spot gun It is robot control equipment for spot welding which detects the abrasion loss of a chip and carries out detection at the time of abrasion loss amendment and chip exchange. Moreover, it is robot control equipment for spot welding with monitor / processing means of the thermostat signal of the welding transformer of a spot gun, and in the robot which welds a weldment-ed by resistance further, it is an easy means, and is robot control equipment for spot welding

which can teach the contact location of a fixed side electrode. Namely, it sets to the equipment which controls the robot which welds a weldment-ed by resistance by the electric spot gun. A means to ****** with the electrode tip of criteria at the time of instruction, and a means to make a movable side electrode contact the anchorage used as criteria, A means to make said ***** and robot location at the time of contact, and a gun motor location memorize, A means to compute the amount of amendments which performs ***** with the electrode tip currently used at the time of program playback, is made to contact an anchorage again, and can be found with the difference of a location with the time of instruction from each abrasion loss and it of the movable side electrode tip and the fixed side electrode tip. It is the control unit of the robot for spot welding which has a means to perform actuation which amends the location of said movable side electrode tip and the fixed side electrode tip in said amount of amendments. Moreover, ***** at the time of instruction and the location A of said movable side electrode tip at this time is memorized. Move a robot to a criteria anchorage and the approach location C which can contact the movable side electrode tip is taught to it. Make the movable side electrode tip contact a criteria anchorage from a location C, and the movement magnitude of the location of the gun motor of the difference alpha with the location D of the movable side electrode tip at this time is memorized. The same ***** and criteria anchorage contact are taught to the program at the time of a chip dress or chip exchange. ***** taught at the time of program playback of a chip dress or chip exchange is reproduced. The difference delta of the location of the gun motor of the location B of the movable side electrode tip and the location A at the time of instruction is computed. This difference delta serves as the 1st ** (movable side + fixed side) abrasion loss, and the contact to the criteria anchorage similarly taught is reproduced. The difference beta of approach location C' and a location D is detected, delta: -- the 1st ** (movable side + fixed side) abrasion loss, i.e., amount of movable side amendments alpha:criteria length-of-stroke beta[of ** a 1st]:, -- the time of the 1st wear -- length-ofstroke gamma=beta-alpha: -- 1st movable side abrasion loss epsilon=delta-(beta-alpha): -- as the 1st fixed side abrasion loss of fixed side amendments, i.e., 1st amount It is the control approach of the robot for spot welding which amends the movable side electrode tip in the 1st amount of movable side amendments shown by delta, and amends said fixed side electrode tip with the 1st fixed side abrasion loss shown by epsilon. A means to make the gun motor location of the location of the movable side electrode tip memorize in the state of the same pressurization as the time of welding at a criteria work piece furthermore in the case of instruction, or to make the gun motor location, the board thickness, and the welding number of sheets of a location of ***** memorize, With the electrode currently used at the time of program playback, spot welding It has a means to compute the 2nd abrasion loss which carried out and added each abrasion loss of the movable side electrode tip and the fixed side electrode tip from the location of the movable side electrode tip at this time, and to compute the 2nd amount of amendments of the movable side electrode tip and the fixed side electrode tip from this, the 1st abrasion loss, and the 1st amount of amendments. It is the control unit of the robot for spot welding given in the 1st term which amends wear of the electrode tip between the calculation periods of the 1st amount of amendments based on the 2nd amount of amendments. What had registered the location of the movable side electrode tip in the state of pressurization beforehand in the location of a gun motor further again, this time -- difference delta' with the location of the gun motor of the pressurization location under welding -- computing -- delta': -- the 2nd ** (movable side + fixed side) abrasion loss, i.e., amount of movable side amendments of ** 2nd epsilon', -- =epsilon+{(delta' - delta) /2}: -- from the 2nd fixed side abrasion loss of fixed side amendments, i.e., the 2nd amount It is the control approach of the robot for spot welding given in the 2nd term which computes and amends at the time of program playback of welding actuation. 2nd amount of movable side amendments delta', and the 2nd amount of fixed side amendments -- epsilon' -- In addition, when it has a means to memorize the use marginal abrasion loss of the movable side electrode tip and the fixed side electrode tip and the 1st abrasion loss exceeds the value of use marginal abrasion loss It is the control unit of the robot for spot welding given in the 1st term which outputs an alarm signal or carries out automatic chip exchange. In addition, [and] [whether when the 2nd total abrasion loss exceeds the value adding the movable side electrode tip and the fixed side electrode tip of the use marginal abrasion loss set up beforehand, an alarm signal is outputted after

ending welding, and] Or the 1st abrasion loss of the movable side electrode tip and the fixed side electrode tip is computed. It is the control unit of the robot for spot welding given in the 1st term to which it judges whether it is a use limitation, and an alarm signal is outputted or which chip carries out automatic chip exchange. And it sets to the equipment which controls the robot which welds a weldment-ed by resistance by the spot gun. A means to input the thermostat signal of the welding transformer of a spot gun, In the equipment which controls the robot which is the control unit of the robot for spot welding which has a means to suspend welding actuation with the signal, and a means to output an alarm, and welds a weldment-ed by resistance from a moreover in addition gun motorised spot gun The board thickness of a work piece, a means to set up welding number of sheets, and a means to move a fixed side electrode to a welding location with a robot shaft at the time of instruction, A means to make a movable side electrode contact a work piece, and a means to compute the movement magnitude for making a fixed side chip contact from said gun motor location at the time of contact, It is the control unit of the robot for spot welding having a means to compute and teach the location which a fixed side electrode is made to contact from this movement magnitude. And the location p of the gun motor of the criteria location of the movable side electrode tip at the time of ****** is registered again. Set up thickness s and the welding number of sheets t of the work-piece conditions for instruction, and a robot is operated. When teach positioning of the vertical direction of a gun to the location of the approach for welding, the movable side electrode tip is made to contact slowly in the state of contact torque detection of the gun motor of a contact executive state and the location of contact is set to q, it is the 3rd amount eta of amendments which carries out teaching eta=(p-q)-(secondxt) It is the control approach of the robot for spot welding which asks by carrying out and teaches with this contact condition.

[0005]

[Function] With the above-mentioned means, in the environment which does not almost have a location gap of a work piece, this invention can lose an equalizing device and a sensor and can aim at design, simplification of enforcement, and schedule compaction and reduction of cost. With the above-mentioned means, since all in connection with a spot gun including the pressurization signal of a gun, a stroke change-over signal, an open acknowledge signal, and the thermostat signal of a transformer can wire only robot control equipment, the effectiveness on a design / enforcement becomes good, and this invention can also expect cost reduction. Moreover, the thermostat signal of the transformer of a spot gun can be separately recognized not as the form unified as abnormalities in welding by wiring direct robot control equipment but as abnormalities in a thermostat of a transformer, fine management is attained, and safety and working efficiency also improve. With the above-mentioned means, the contact location of a fixed side electrode can be taught easily, and expansion of the degree of freedom of a gun design, reduction of cost, etc. can be expected by the abbreviation of an equalizing device according to concomitant use with wear amendment from a gun without an equalizing device by compaction of the instruction time amount of contact instruction, and the gun with an equalizing device.

[Example] Hereafter, each example of this invention is explained based on a drawing. In addition, in each drawing, the same sign expresses the same or a considerable member. The notional perspective view and drawing 2 to which drawing 1 expresses an example of the system by which this invention is applied are the side elevation showing the electric spot gun in the 1st example of this invention. In drawing 1 and drawing 2, the spot robot 10 equips with the electric spot gun 30, and the power cable (for welding) 29 is connected to the welding timer 20 from robot control equipment 15 by the welding control signal line 28 and the transformer 32 for welding of the electric spot gun 30. Moreover, robot control equipment 15 performs control of the electric motor 31 of the electric spot gun 30, and the movable side electrode tip 36 at the tip of the movable side polar zone 34 carries out pressurization to a work piece (un-illustrating), and actuation of disconnection through the mechanical component 33 which consists of the ball screw which drives an electric motor 31. The fixed side electrode tip 37 at the tip of the fixed side polar zone 35 has acquired the high current at the time of welding with the movable side electrode tip 36 from the welding transformer 32 further again. And the partial side elevation in

which <u>drawing 3</u> shows the configuration of the 1st example of this invention, and <u>drawing 4</u> are the partial side elevations showing the configuration of the 2nd example of this invention. Detection and abrasion loss amendment of a chip exchange stage by this system are as follows here.

[0007] The 1st amendment performed at the time of a chip dress or chip exchange is explained below as the 1st example of this invention at the beginning of [amendment performed at the time of the chip dress (chip polishing) of an electric spot gun, or chip exchange]. Drawing 3 is the explanatory view of the amendment performed at the time of a chip dress or chip exchange. First, ****** is carried out with the electrode tip of criteria like drawing 3 (a1) in the case of instruction. The location A of the movable side electrode tip 36 in this case (location of the gun motor 31) is memorized. That is, it ****** with the chip of criteria and the criteria location A of the movable side (above) electrode tip 36 is registered. Moreover, like drawing 3 (b1), move a robot to the criteria anchorage 21, teach the approach location C which can contact the movable side electrode tip 36 to it, the movable side electrode tip 36 is made to contact the criteria anchorage 21 from this approach location C, and the difference alpha with the location D of the movable side electrode tip 36 at this time (movement magnitude of the location of the gun motor 31) is memorized. The same ****** and criteria anchorage contact are taught to the program at the time of a chip dress or chip exchange at this time.

[0008] Next, ***** taught at the time of program playback of a chip dress or chip exchange is reproduced like drawing 3 (a2), and the difference delta of the location B of the movable side electrode tip 36 (location of the gun motor 31) and the location A at the time of instruction is computed. This difference delta serves as the 1st ** (movable side + fixed side) abrasion loss. And the contact to the criteria anchorage 21 similarly taught is reproduced, and the difference beta of the location D (the location of the gun motor 31 D+ movable chip abrasion loss) of approach location C' (the location which shifted from C a part of a movable chip worn out, the location as C where the location of the gun motor 31 is the same), and the movable side electrode tip 36 is detected. thereby -- delta: -- the 1st ** (movable side + fixed side) abrasion loss, i.e., amount of movable side amendments alpha: -- 1st movable side abrasion loss epsilon=delta-(beta-alpha): -- it becomes the 1st fixed side abrasion loss of fixed side amendments, i.e., the 1st amount.

[0009] Here, if it remains as it is when only the 1st amount of fixed side amendments amends the fixed side electrode tip 37 in the direction of a movable side, it is that of [refer to [of drawing 2] the device] by which the movable side electrode tip 36 also runs so much that delta becomes the 1st amount of movable side amendments, and it needs to amend only tales doses to hard flow. Thus, this invention consists of the following view fundamentally. Namely, fixed side abrasion loss = fixed side abrasion loss fixed side abrasion loss + movable side abrasion loss = relation called the amount of movable side amendments is materialized. When this is explained concretely, the abrasion loss of the fixed side electrode tip 37 abrasion loss of the movable side electrode tip 36 is performed by servo location amendment of the electric spot gun 30, and [offsets then the spot robot's 10 location amendment mentioned later] will amend the spot robot's 10 location.

[0010] It [amendment [which is performed in the case of the instruction at the time of program playback of welding actuation of an electric spot gun]] Ranks second, and the 2nd amendment performed in the case of instruction at the time of program playback of welding actuation is explained as the 2nd example of this invention. About the location (location of the approach for usually welding) set up so that this 2nd amendment might be carried out, each electrode is operated, after performing further amendment for the 1st amount delta of movable amendments, and the 1st amount epsilon of fixed side amendments. Although at least this can fully use the amendment at the time of the chip dress described previously or chip exchange but, if it amends in the case of the instruction at the time of program playback of welding actuation, the further welding precision will be acquired. That is, suppose that it is a setup which carries out the amount calculation of amendments at the time of welding in this case in the case of instruction actuation. Difference delta' of the pressurization location under welding (location of the gun motor 31) is computed this time with what had taken the location (location of the gun motor 31) of the movable side electrode tip 36 in the state of pressurization beforehand, and the 2nd amount of movable side

amendments and the 2nd amount of fixed side amendments are computed from the following formulas. delta': -- the 2nd ** (movable side + fixed side) abrasion loss, i.e., amount of movable side amendments of ** 2nd epsilon', -- =epsilon+{(delta' - delta) /2}: -- the 2nd fixed side abrasion loss of fixed side amendments, i.e., the 2nd amount, -- this When the 1st amendment at the time of the above-mentioned chip dress or chip exchange is used, from the last chip dress or the 3rd total abrasion loss (delta' - delta) from the amendment at the time of chip exchange to current, it assumes that the movable side electrode tip 36 and the fixed side electrode tip 37 were equally worn out, and amends.

[0011] moreover -- if it calculates as the 1st fixed side abrasion loss, the 1st amount epsilon= 0 of fixed side amendments, and the 1st ** (movable side + fixed side) abrasion loss and the 1st amount delta= 0 of movable side amendments while not using the 1st amendment at the time of a chip dress or chip exchange -- as a simple amendment means -- the 2nd amendment at the time of welding -- it can be used. The 2nd amendment actuation carries out and the way is the same as that of the time of the amendment at the time of the 1st chip dress or chip exchange. If all 2nd abrasion loss delta' computed at the time of spot welding is over the value adding the use marginal abrasion loss of the movable side electrode tip 36 made to memorize beforehand and the fixed side electrode tip 37, moreover, in a chip dress or the same procedure as the amendment at the time of chip exchange The 1st abrasion loss of the movable side electrode tip 36 and the fixed side electrode tip 37 is computed. It is also possible to perform the program which outputs an exchange demand signal or carries out automatic chip exchange automatically [which electrode tip judges whether it is a use limitation, and a robot evacuates to an electrode tip exchange location at the time, and]. If abrasion loss detection and the amendment function of a chip are made periodic timely as mentioned above, it will also become possible to automate management of a chip. Moreover, more suitable amendment will be attained if the amendment at the time of a chip dress or chip exchange and the amendment at the time of welding are used together. [0012] [Control wiring means in control unit of robot for air spot gun welding] drawing 5 is a conceptual diagram which expresses the circuitry to the wiring list of the 3rd example of this invention. In addition, although the air spot gun 30 is used in this example, it cannot be overemphasized that the electric spot gun 30 may be applied. In this example shown here, directly, it connects with robot control equipment 15, and it wires so that all signals including a transformer thermostat signal may be transmitted, without the gun control cable 22 from the air [electric [or]] spot gun 30 going via the junction section 25, as shown in drawing 5. That is, by drawing 7 of the conventional example, the transformer thermostat signal line 24 of what is wired from the gun control cable 22 with the signal in connection with other gun control signal cables to direct and robot control equipment 15, and is wired from the air spot gun 30 at a welder 20 of the air spot gun 30 currently wired by only one welder 20 is lost from the air spot gun 30 by drawing 5 of this example, and it is efficient. Moreover, it becomes, without coming to be able to perform processing of considering as an alarm and investigating a welder, after returning to safe posture and location that it is easy to operate a robot because the reason understands it to be the abnormalities in a transformer thermostat for the robot side to have stopped and to have investigated the welder about the cause, since it was collected as abnormalities in welding until now.

[0013] The thing mentioned above [it does not have an equalizing device and / without instruction / a means by which the fixed side electrode amendment which was suitable for the right time in the work piece of two or more sheets is made] for every welding as the 4th example of [instruction means of work-piece contact location of the fixed side electrode tip in control device of robot for electric spot gun welding] this invention. Hereafter, this example is explained based on a drawing. This example is a means to apply the electric gun of drawing 2, in the system configuration of drawing 1. Drawing 6 is the explanatory view of the instruction means of the work-piece contact location of the fixed side electrode tip, and the explanatory view and drawing 6 (b) to which drawing 6 (a) registers the criteria location (location of the gun motor 31) of the movable side electrode tip at the time of ****** are an explanatory view at the time of carrying out contact instruction, after setting up instruction symmetry work-piece conditions (thickness s, welding number of sheets t). Since the circuitry and each part actuation in drawing 1 and drawing 2 are described previously, the explanation is omitted.

[0014] Then, about the instruction means of the work-piece contact location of the fixed side electrode tip 37 in the control device of the robot for electric spot gun welding of this example, it is like this. First, the criteria location (location of the gun motor 31) p of the movable side electrode tip 36 at the time of ****** is registered like drawing 6 (a). Next, instruction symmetry work-piece conditions (thickness s, welding number of sheets t) are set up. And a robot is operated and positioning of the vertical direction of a gun is suitably taught to the location of the approach for welding. Next, the movable side electrode tip 36 is made to contact slowly like drawing 6 (b) by the contact executive state (contact torque detection condition of the gun motor 31). It is eta=(p-q)-(secondxt) when the 3rd amount eta of amendments which will carry out like drawing 6 within robot control equipment 15, and will carry out teaching if the location of contact is set to q is calculated here.

It becomes. And if contact instruction is specified and taught with this contact condition, the fixed side polar zone 35 will be taught where only the 3rd amount eta of amendments is amended (condition to which the fixed side electrode tip 37 contacted the work piece W). The check of a location can be performed by making it move to the location manually after instruction. Thus, it does not have the equalizing device of a gun from this example, and there is no need for the contact instruction to a work piece one by one for whenever [of welding / every], and it becomes advantageous in cost and efficiently.

[0015]

[Effect of the Invention] According to this invention, as explained above, under the environment which does not almost have a location gap of a work piece, an equalizing device and the sensor for wear detection are lost, management of a chip can be automated and effectiveness special [that it is possible to aim at schedule compaction of a design and enforcement and reduction of cost] can be done so from the location amendment of the electrode tip based on wear. Furthermore, since it becomes good, and the effectiveness on a design / enforcement can count also upon cost reduction and the fine management of the abnormalities in a transformer thermostat of it is attained from amelioration of the circuitry on wiring of this invention, it is effective in raising safety and workability. further -- again -- the equalizing device of this invention -- according to being unnecessary and the means without the contact instruction to a work piece moreover, the contact location of a fixed side electrode can be taught easily, and deletion of the expansion and cost of the degree of freedom of a gun design etc. can be expected by compaction of the instruction time amount of contact instruction, and the abbreviation of an equalizing device.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the equipment which controls the robot which welds a weldment-ed by resistance by the electric spot gun A means to ****** with the electrode tip of criteria at the time of instruction, and a means to make a movable side electrode contact the anchorage used as criteria, A means to make said ****** and robot location at the time of contact, and a gun motor location memorize, A means to compute the amount of amendments which performs ****** with the electrode tip currently used at the time of program playback, is made to contact an anchorage again, and can be found with the difference of a location with the time of instruction from each abrasion loss and it of the movable side electrode tip and the fixed side electrode tip, The control unit of the robot for spot welding characterized by having a means to perform actuation which amends the location of said movable side electrode tip and the fixed side electrode tip in said amount of amendments.

[Claim 2] ***** at the time of instruction and the location A of said movable side electrode tip at this time is memorized. The approach location C which can contact a criteria anchorage in said movable side electrode tip Move and teach a robot and said movable side electrode tip is made to contact said criteria anchorage from said location C. The movement magnitude of the location of said gun motor of the difference alpha with the location D of said movable side electrode tip at this time is memorized. The same ***** and said criteria anchorage contact are taught to the program at the time of a chip dress or chip exchange. ***** taught at the time of program playback of a chip dress or chip exchange is reproduced. The difference delta of the location of said gun motor of the location B of said movable side electrode tip and the location A at the time of instruction is computed. This difference delta serves as the 1st ** (movable side + fixed side) abrasion loss, and the contact to said criteria anchorage similarly taught is reproduced. The difference beta of approach location C' and said location D is detected. delta: -- the 1st ** (movable side + fixed side) abrasion loss, i.e., amount of movable side amendments alpha:criteria length-of-stroke beta[of ** a 1st]:, -- the time of the 1st wear -- length-of-stroke gamma=beta-alpha: -- 1st movable side abrasion loss epsilon=delta-(beta-alpha): -- as the 1st fixed side abrasion loss of fixed side amendments, i.e., 1st amount The control approach of the robot for spot welding characterized by amending said movable side electrode tip in the 1st amount of movable side amendments shown by delta, and amending said fixed side electrode tip with the 1st fixed side abrasion loss shown by epsilon.

[Claim 3] A means to make said gun motor location of the location of said movable side electrode tip memorize in the state of the same pressurization as the time of welding at a criteria work piece in the case of instruction, or to make said gun motor location, plate pressure, and welding number of sheets of a location of ***** memorize, With the electrode currently used at the time of program playback, spot welding The 2nd abrasion loss which carried out and added each abrasion loss of said movable side electrode tip and said fixed side electrode tip from the location of said movable side electrode tip at this time is computed. From this, said 1st abrasion loss, and said 1st amount of amendments the 2nd amount of amendments of said movable side electrode tip and said fixed side electrode tip The control unit of the robot for spot welding according to claim 1 characterized by having a means to compute and

amending wear of said electrode tip between the calculation periods of said 1st amount of amendments based on said 2nd amount of amendments.

[Claim 4] What had registered the location of said movable side electrode tip in the state of pressurization beforehand in the location of said gun motor, Difference delta' with the location of said gun motor of the pressurization location under welding is computed this time. delta': -- the 2nd ** (movable side + fixed side) abrasion loss, i.e., amount of movable side amendments of ** 2nd epsilon', -- eepsilon+{(delta' - delta) /2}: -- from the 2nd fixed side abrasion loss of fixed side amendments, i.e., the 2nd amount 2nd amount of movable side amendments delta', and the 2nd amount of fixed side amendments -- epsilon' -- the control approach of the robot for spot welding according to claim 2 characterized by computing and amending at the time of program playback of welding actuation. [Claim 5] The control unit of the robot for spot welding according to claim 1 characterized by outputting an alarm signal or carrying out automatic chip exchange when it has a means to memorize the use marginal abrasion loss of the movable side electrode tip and the fixed side electrode tip and said 1st abrasion loss exceeds the value of said use marginal abrasion loss.

[Claim 6] When said 2nd total abrasion loss exceeds the value adding said movable side electrode tip and said fixed side electrode tip of said use marginal abrasion loss set up beforehand [whether an alarm signal is outputted after ending welding and] Or the control unit of the robot for spot welding according to claim 1 characterized by computing said 1st abrasion loss of said movable side electrode tip and said fixed side electrode tip, and which chip judging whether it is a use limitation, and outputting an alarm signal or carrying out automatic chip exchange.

[Claim 7] The control unit of the robot for spot welding characterized by having a means to input the thermostat signal of the welding transformer of a spot gun, a means to suspend welding actuation with said signal, and a means to output an alarm, in the equipment which controls the robot which welds a weldment-ed by resistance by the spot gun.

[Claim 8] In the equipment which controls the robot which welds a weldment-ed by resistance by the gun motorised spot gun The board thickness of a work piece, a means to set up welding number of sheets, and a means to move said fixed side electrode to a welding location with a robot shaft at the time of instruction, A means to make said movable side electrode contact a work piece, and a means to compute the movement magnitude for making said fixed side chip contact from said gun motor location at the time of said contact, The control unit of the robot for spot welding characterized by having a means to compute and teach the location which said fixed side electrode is made to contact from this movement magnitude.

[Claim 9] The location p of said gun motor of the criteria location of said movable side electrode tip at the time of ****** is registered. Set up thickness s and the welding number of sheets t of the work-piece conditions for instruction, and a robot is operated. When teach positioning of the vertical direction of a gun to the location of the approach for welding, said movable side electrode tip is made to contact slowly in the state of contact torque detection of said gun motor of a contact executive state and the location of contact is set to q, it is the 3rd amount eta of amendments which carries out teaching eta=(p-q)-(secondxt)

The control approach of the robot for spot welding characterized by what it asks by carrying out and is taught with this contact condition.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The notional perspective view showing an example of the system by which this invention is applied

[Drawing 2] the [of this invention] -- the electric spot gun in 1 and the 2nd-4th example is shown, the part is cut, and it is **** -- a side elevation

[Drawing 3] With the partial side elevation showing the configuration of the 1st example of this invention

- (a) is a state diagram which ***** with the electrode tip of criteria at the time of instruction, registers and plays back a criteria location, and detects the 1st abrasion loss.
- (b) is the state diagram which the robot was moved [state diagram] to the criteria anchorage, and the approach location which can contact the movable side electrode tip was taught [state diagram] to it, and made the movable side electrode tip contact a criteria anchorage from this location.
- [Drawing 4] With the partial side elevation showing the configuration of the 2nd example of this invention
- (a) is a state diagram which carries out teaching with the electrode tip of criteria at the time of instruction.
- (b) is the state diagram made to contact to the real work piece in the time of played-back welding. [Drawing 5] The notional perspective view showing the circuitry of the 3rd example of this invention [Drawing 6] With the partial side elevation showing the configuration of the 4th example of this invention
- (a) is a state diagram which registers the criteria location of the fixed side electrode tip of criteria at the time of instruction.
- (b) is a state diagram at the time of setting up the work-piece conditions for instruction (thickness and welding number of sheets), and carrying out contact instruction.

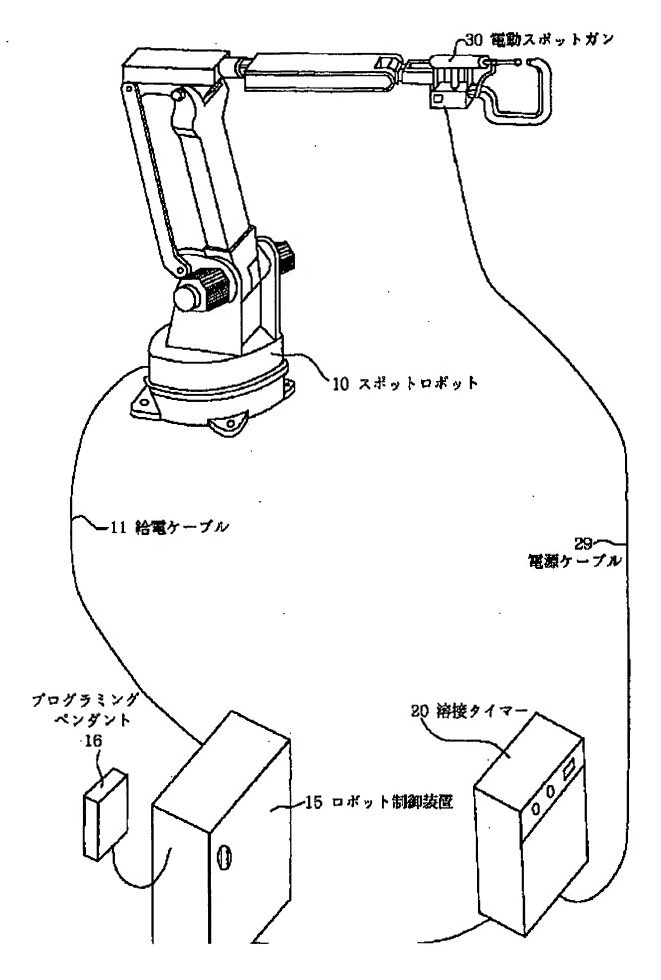
[Drawing 7] The notional perspective view showing the example of a system in the conventional example

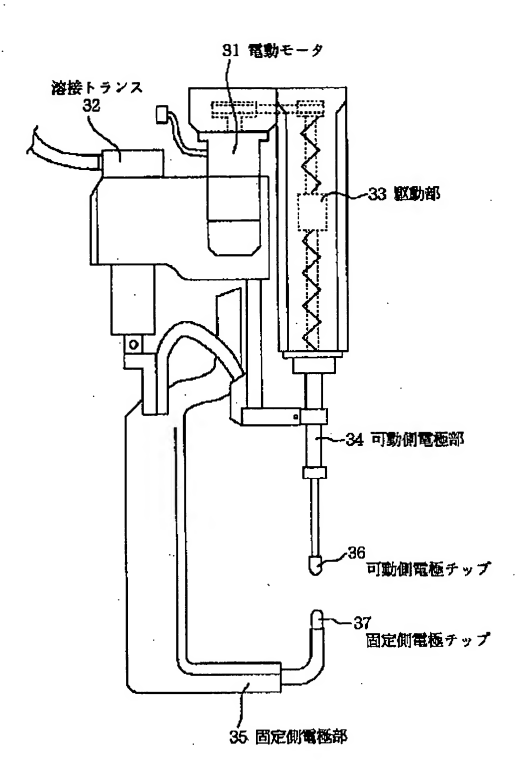
[Description of Notations]

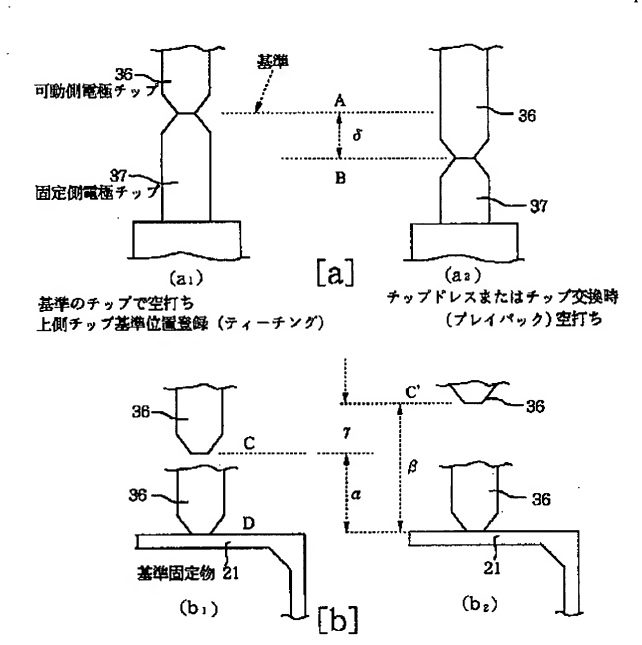
- 10 Spot Robot
- 11 Electric Supply Cable (for Robot Drive Current Supply)
- 15 Robot Control Equipment
- 16 Programming Pendant (for Robots)
- 20 Welding Timer
- 21 Criteria Anchorage
- 22 Gun Control Signal Cable
- 23 Gun Control Signal Line
- 24 Transformer Thermostat Signal Line
- 25 Junction Section
- 28 Welding Control Signal

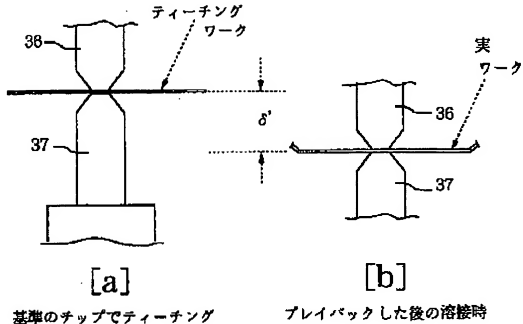
- 29 Power Cable
- 30 Electric Spot Gun (or Air Spot Gun)
- 31 Gun Motor
- 32 Welding Transformer 33 Mechanical Component 34 Movable Side Polar Zone
- 35 Fixed Side Polar Zone
- 36 Movable Side Electrode Tip
- 37 Fixed Side Electrode Tip

[Translation done.]

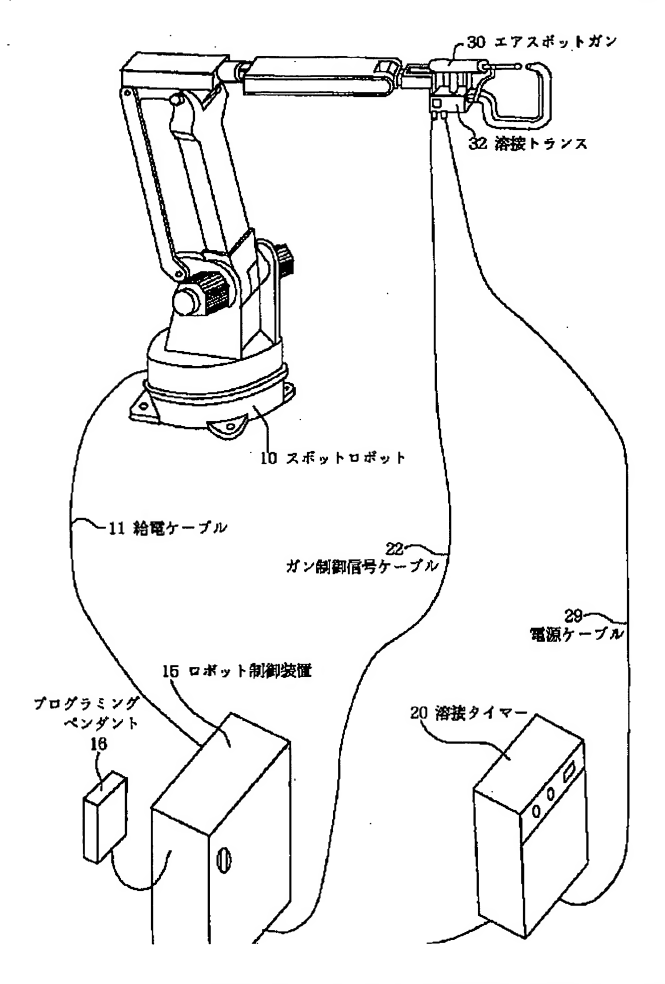


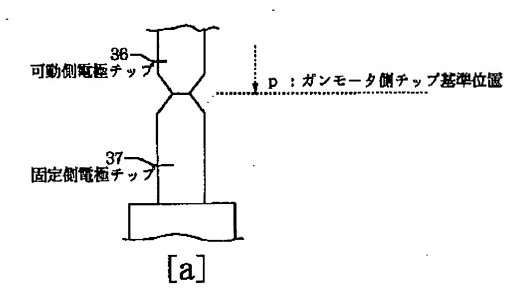


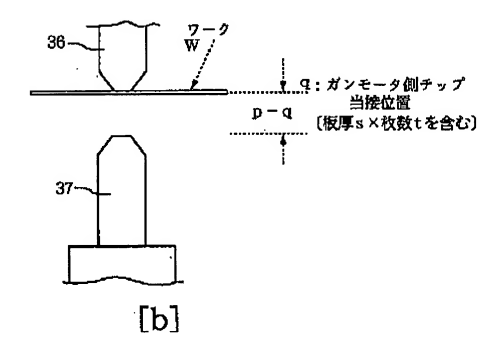


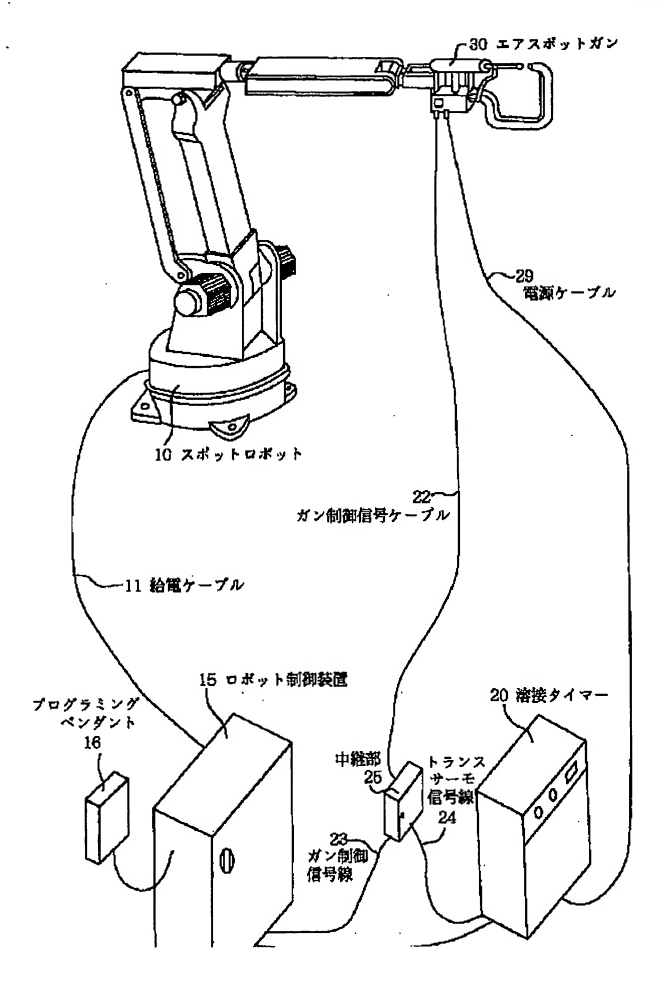


基準のチップでティーチング









(19) 日本国特許庁 (JP)

(51) Int.CL6

(12) 公開特許公報(A)

ΡI

庁内整理番号

(11)特許山壤公開番号

特開平9-70675

(43)公開日 平成9年(1997)3月18日

技術表示管所

B23K II.	/24 340	B23K II	1/24	340		
	3 3 6			336		
11.	/11 570	11	1/11	570Z		
B 2 5 J 9	/22	B25J 9	9/22 Z			
		審查請求	永韶 浆	菌求項の数 9	FD (全9页	O.
(21)出顧番号	特顯平7-255517	(71)出廢人				
(22)出版日	平成7年(1995)9月6日	(72) 宛明者	插图垛北 北村 쒐 福岡県北	司	区黑崎城石2番1·	
		(72)発明者	(72)発明者 三谷 康奉 福岡県北九州市八幡西区県崎城石2番1号 株式会社安川電機内			
		(72) 発明者	插倒界北		区県崎坂石2番1	号
		(74)代理人	介理士	西村 政雄	最終頁に統	<

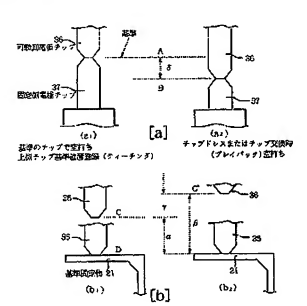
(54) 【発明の名称】 スポット溶検用ロポットの創御装置とその制御方法

織別配号

(57)【要約】

【目的】 ガンが加圧中にイコライズすることでロボット及びワークの衝撃と電極磨耗置を吸収し溶接しているが、イコライズ機構をなくし溶接チップ管理の自動化も可能にする。

【構成】 教示時に基準の電極チップで空打ちする手段 と、可動側電極を基準となる固定物に当接させる手段 と、前記空打ちした当接時のロボット位置とガンモータ 位置を記憶させる手段と、プログラム再生時に使用している電極チップで空打ちしまた固定物に当接させ教示時との位置の差で可動側電極チップの磨託費・結正量を算出する手段と、前記結正量で可動側電極チップの位置を 結正し動作する手段を有して成る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動スポットガンで仮溶接物を抵抗溶接 するロボットを訓御する装置において、数示時に基準の 電極チップで空打ちする手段と、可動側電極を墓準とな る固定物に当接させる手段と、前記空打ちと当接時のロ ボット位置とガンモータ位置を記憶させる手段と、プロ グラム再生時に使用している電極チップで空打ちを行い また固定物に当接させ数示時との位置の差で可動側電極 チップ、固定側電極チップのそれぞれの摩耗量及びそれ 可動側電極チップ及び固定側電極チップの位置を補正す る動作を行う手段を有することを特徴とするスポット溶 接用ロボットの副御装置。

【請求項2】 教示時に空打ちし、この時の前記可動側 電極チップの位置Aを記憶し、基準固定物に前記可動側 電極チップを当接出来るアプローチ位置Cを、ロボット を動かして数示し、前記位置Cから前記可動側電極チッ プを前記基準固定物に当接させ、この時の前記可勤側弯 極チップの位置Dとの差々の前記ガンモータの位置の移 ブドレスあるいはチップ交換時のプログラムに教示して おき、チップドレスまたはチップ交換のプログラム再生 時に教示しておいた空打ちを再生し、前記可動側電極チ ップの位置Bの前記ガンモータの位置と数示時の位置A との差分を算出し、この差分は第1の全(可動側+固定 側)摩耗量となり、同じく教示しておいた前記基準固定 物への当接を再生し、アプローチ位置CTと前記位置D の差℃を検出し.

S:第1の全(可動側+固定側)摩託量すなわち第1の 可動側緒正置

α:墓準ストローク長さ

8:第1の摩託時ストローク長さ

 $\gamma = \beta - \alpha$:第1の可動側摩耗置

 $\varepsilon = \delta - (\beta - \alpha)$: 第1の固定側摩託置すなわち第1 の固定側緒正量

として、おにて示された第1の可動側補正置で前記可動 側電極チップを補正し、8にて示された第1の固定側摩 耗量で前記固定側弯極チップを消正することを特徴とす るスポット恣接用ロボットの制御方法。

【請求項3】 教示の際に基準ワークで終接時と同じ加 40 圧状態で前記可動側電極チップの位置の前記ガンモータ 位置を記憶させるかまたは空打ちの位置の前記ガンモー タ位置と板圧と溶接枚数を記憶させる手段と、プログラ ム萬生時に使用している電極でスポット恣揺を行いこの 時の前記可動側電極チップの位置より前記可動側電極チ ップと前記固定側弯極チップのそれぞれの摩耗量を加算 した第2の摩託量を算出してれと前記第1の摩託量, 前 記第1の領正量より前記可動側弯極チップ, 前記固定側 **靍穂チップの第2の浦正量を算出する手段を有し、前記** 第1の領正量の算出周期の間に、前記第2の領正量に基 50 る第3の領正量のを

づき前記電極チップの座託を結正することを特徴とする 請求項」記載のスポット溶接用ロボットの制御装置。

【請求項4】 予め加圧状態で前記可動側電極チップの 位置を前記ガンモータの位置で登録していたものと、今 回溶接中の加圧位置の前記ガンモータの位置との差る を算出して、

S: 第2の全 (可動側+固定側) 摩託置すなわち第2 の可動側緒正量

ε'=ε+{(δ'-δ)/2}:第2の固定側摩耗量 から求まる結正量を算出する手段と、前記補正量で前記 19 すなわち第2の固定側補正量から、第2の可動側補正置 δ 及び第2の固定側端正量をε 算出して、溶接動作 のプログラム再生時に補正を行うことを特徴とする請求 項2記載のスポット溶接用ロボットの副御方法。

> 【請求項5】 可動側電極チップ及び固定側電極チップ の使用限界摩託量を記憶する手段を有し、前記第1の摩 耗量が前記使用限界摩耗量の値を越えたときに、警報信 号を出力したり自動チップ交換をすることを特徴とする 請求項1記載のスポット溶接用ロボットの制御装置。

【請求項6】 前記第2の全摩耗量が予め設定した前記 動量を記憶し、同じ空打ちと前記基準固定物当接をチッ 20 使用限界摩耗量の前記可動側管極チップと前記固定側管 極チップを加算した値を越えたときに、恣接を終了後、 警報信号を出力するか、または、前記可動側電極チップ 及び前記固定側電極チップの前記第1の摩耗量を算出 し、どちらのチップが使用限界かを判断して警報信号を 出力したり自動チップ交換をすることを特徴とする請求 項1記載のスポット溶接用ロボットの副御装置。

> 【請求項7】 スポットガンで被溶接物を抵抗溶接する ロボットを制御する装置において、スポットガンの密接 トランスのサーモスタット信号を入力する手段と、前記 30 信号により溶接動作を停止する手段と、警報を出力する 手段を有することを特徴とするスポット溶接用ロポット の制御装置。

【請求項8】 ガンモータ駆動のスポットガンで核溶接 物を抵抗恣接するロボットを制御する装置において、ワ ークの板厚と溶接枚数を設定する手段と、数示時に前記 固定側電極をロボット軸で溶接位置に移動する手段と、 前記可動側弯極をワークに当接させる手段と、前記当接 時の前記ガンモータ位置より前記固定側チップを当接さ せるための移動量を算出する手段と、この移動量より前 記固定側電極を当接させる位置を算出し数示する手段を 備えることを特徴とするスポット溶接用ロボットの制御 绘置。

【請求項9】 空打ち時の前記可動側電極チップの基準 位置の前記ガンモータの位置りを登録し、教示対象ワー ク条件の厚みs・溶接枚数tを設定し、ロボットを動作 させ、恣接のためのアプローチの位置にガンの上下方向 の位置決めを教示し、前記可動側電極チップを当接監視 状態の前記ガンモータの当接トルク検出状態でゆっくり と当接させ、当接の位置を立とすると、ティーチングす 3

 $\eta = (p-q) - (s \times t)$

として求め、この当接状態のままで教示することを特徴 とするスポット溶接用ロボットの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スポット溶接用ロボッ トの副御装置とその制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ロボットでのスポット溶接では溶 接用スポットガンが加圧中にイコライズ(equalize)する 10 クの最初の打点位置の溶接を行う前に溶接ガンを空打ち ことで、ロボット及びワークの衝撃と電極摩耗量を吸収 し、溶接していた【以下、これを「従来例1」とい う]。また、摩託検出の方策も例えば特公平6-79787 や 真公平6-27273 の様に、ガンや外部に専用のセンサを設 け徐出する手段「以下、これらを「従来例2および従来 例3」という〕であった。さらに、チップ交換に関して は、溶接をした回数で成形し、成形回数で交換するか、 従来例2 および従来例3の前記センサより得られた検出 置によっていた[以下、これを「従来例4」という]。 そして、トランスサーモ異常の処理手段としては図7に 20 ロボット装置において、上記アームに対する溶接ユニッ 示すそのシステム例の様に、ガンの溶接トランスのサー モスタット信号線は溶接タイマーに配置され、運転中に トランスのサーモ異常を溶接タイマーが検出すれば、と れを溶接異常として他の要因と統合され、ロボット制御 装置に出力し、ロボットとしては溶接異常アラームとし て処理していた。すなわち従来例の配線例としてのは図 7において、スポットロボット10はスポットガン30 を装着し、スポットガン30からはロボット制御装置1 5へ、ガン制御ケーブル22が中継部25を介して、ガ 信号線24として、中継部25を介して密接タイマー2 ①へ配線される。溶接タイマー20へはロボット訓御装 置15より、溶接信号線28が接続され、かつスポット ガン30のトランス32への電源ケーブル29で接続さ れている。なお、11はスポットロボット10を姿勢制 御する駆動モータへの電源供給用の給電ケーブル、16 はロボット用のプログラミングペンダント (programming pendant) である [以下. これを「従来例5」とい う]。さらにまた、従来のロボットの電動スポットガン **恣接では、固定側電極をワークに当接させてその位置を 40** 数示する必要があり、この教示をする場合、固定側弯極 を微少置づつ移動させワークに当接させ数示するか、ガ ンにイコライズ機構を有し、ロボットの教示としてはワ ークへの当接教示をしなくても恣接出来る様にしていた 「以下、これを「従来例6」という」。ここで、イコラ イズ機構について少しく付言すれば、溶接ガンを加圧方 向に変位可能に支持するもので、被溶接物の位置すれを 吸収するようにした手段であり、例えば移動側電極の加 圧動作で移動側電極がワークに当接したときに、固定側

揺動可能な状態になり、彼溶接物の位置ずれを無くすよ うに、固定側電極が先の損動に基づき被溶接物に当接す る機構である。ところで、先に掲記した文献による先行 技術を敷衍すれば、従来例2は、溶接ガンをロボットに よりワークの複数の打点位置に順次移動して溶接を行う 自動溶接機において、正規の寸法の新品の電極チップを 取付けた状態で溶接ガンを空打ちしたときのガンアーム の開度を基準開度として、電極チップの長さが使用限界 まで減少したきのガンアームの下限開度を設定し、ワー して、このときのガンアームの関度を溶接ガンに設けた 関度センサにより検出し、この検出開度と前記下限開度 を比較して、電極チップの交換の必要性の有無を判別す ると共に、前記基準開度に許容誤差を加えた上限開度を 設定し、前記検出開度が該上限開度を上廻ったとき、チ ップ不良を示す表示器を作動するようにしたことを特徴 とする自動溶接機における溶接ガンの電極チップ管理方 法である。なお、従来例3は、ロボット本体のアームに イコライザを介して恣接ユニットを浮動支持させた溶接 トの位置を電極対向方向に変位させる電極位置補正装置 と、溶接ユニットの固定電極の摩耗量を検出する摩耗量 検出装置と、この摩耗置検出装置により検出した電極摩 耗量に基づいて上記摩耗量検出装置をアームに対する固 定電極の位置を初期位置に補正するように作動させる制 御装置とを備えていることを特徴とする終榜ロボット装 置である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来例1な ン副副信号線23として配線され、一方トランスサーモ 30 いし従来例4のイコライズ機構はガン設計の自由さを制 限し、センサは溶接環境から施行が難しい等の他、両者 共コストアップの一因となっていた。そこで、本発明 は、イコライズ機構やセンサ等を用いずにチップの摩耗 置を検出し、摩託費補正及びチップ交換時期を検出する ことが可能なスポット溶接用ロボットの制御装置とその 方法を提供することを第1の目的とする。さらに、従来 例5の方法では、ストロークの異なるガンが登場し、ス ボットガンの副御はロボット制御装置でするようになっ た昨今では、溶接トランスのサーモスタット出力信号を 伝送するラインだけが、ガンから溶接機に配線すること になり、設計、施行上の効率が悪い。また、ロボット制 御装置としては、トランスサーモ異常の個別要因として 取れるはずの異常を、恣接異常として統合した形でしか。 とれないので、細かな対処がしがたいという問題点があ った。そこで、本発明は、スポットガンのサーモスタッ ト信号を直接配領するように、この信号の監視・処理手 段を持ったスポット絃接用ロボットの副御装置を提供す ることを第2の目的とする。さらにまた、従来例6に見 られるスポット溶接用ロボットにおける数示方法では、 電極の固定ロックが解け、固定側電極がバネ手段により、50 固定側電極をワークへ当接させる数示が困難であり、時 5

聞も掛かるなどの問題点があり、また、イコライズ機構 は、コストアップの一因となっていた。そこで、本発明 は、簡単な方法で、固定側電極の当接位置を数示できる スポット溶接用ロボットの副御装置とその方法を提供す ることを第3の目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、電動スポットガンで接溶接物を抵抗溶接 するロボット副御装置において、イコライズ機構やセン サ等を用いずに、電動スポットガンの駆動時の到達位置 19 より、チップの摩耗量を検出し、摩耗量循正及びチップ 交換時の検出をするスポット溶接用ロボット制御装置で あり、またスポットガンの溶接トランスのサーモスタッ ト信号の監視・処理手段を持つスポット窓接用ロボット 制御装置であり、さらに被溶接物を抵抗溶接するロボッ トにおいて、簡単な手段で、固定側電極の当接位置を教 示できるスポット恣接用ロボット制御装置である。すな わち、電動スポットガンで核溶接物を抵抗溶接するロボ ットを制御する装置において、数示時に基準の電極チッ に当接させる手段と、前記空打ちと当接時のロボット位 置とガンモータ位置を記憶させる手段と、プログラム再 生時に使用している電極チップで空打ちを行いまた固定 物に当接させ教示時との位置の差で可動側電極チップ、 固定側電極チップのそれぞれの摩耗量及びそれから求ま る補正置を算出する手段と、前記箱正量で前記可動側弯 極チップ及び固定側弯極チップの位置を結正する動作を 行う手段を有するスポット溶接用ロボットの制御装置で あり、また数示時に空打ちし、この時の前記可動側電極 プを当接出来るアプローチ位置Cを ロボットを動かし て教示し、位置Cから可動側電極チップを基準固定物に 当接させ、この時の可動側電極チップの位置Dとの差々 のガンモータの位置の移動量を記憶し、同じ空打ちと基 準固定物当接をチップドレスあるいはチップ交換時のブ ログラムに数示しておき、チップドレスまたはチップ交 換のプログラム再生時に教示しておいた空打ちを再生 し、可動側電極チップの位置Bのガンモータの位置と教 示時の位置Aとの差るを算出し、この差るは第1の全 (可動側+固定側) 摩耗量となり、同じく数示しておい 46 手段を有するスポット溶接用ロボットの制御装置であ た基準固定物への当接を再生し、アプローチ位置CTと 位置Dの差8を検出し、

お:第1の全(可動側+固定側)摩託量すなわち第1の 可動側循正置

α:基準ストローク長さ

8:第1の座託時ストローク長さ

 $\gamma = \mathcal{L} - \alpha$:第1の可動側摩耗量

 $\varepsilon = \delta - (\beta - \alpha)$: 第1の固定側摩託置すなわち第1 の固定側循正量

として、るにて示された第1の可動側補正置で可動側電 50 側電極チップの基準位置のガンモータの位置すを登録

極チップを結正し、εにて示された第1の固定側摩耗量 で前記固定側電極チップを補正するスポット溶接用ロボ ットの制御方法であり、さらに数示の際に基準ワークで 恣接時と同じ加圧状態で可動側弯極チップの位置のガン モータ位置を記憶させるかまたは空打ちの位置のガンモ ータ位置と板厚と溶接枚数を記憶させる手段と、プログ ラム再生時に使用している電極でスポット溶接を行いこ の時の可動側電極チップの位置より可動側弯極チップと 固定側弯極チップのそれぞれの摩耗量を加算した第2の 摩託室を算出してれと第1の摩耗費、第1の結正量より 可動側電極チップ、固定側電極チップの第2の補正量を 算出する手段を有し、第1の箱正置の算出周期の間に、 第2の絹正畳に基づき弯硬チップの摩託を絹正する第1

S: 第2の全(可動側+固定側)摩託置すなわち第2 の可動側結正量

圧位置のガンモータの位置との差る。を算出して、

項に記載のスポット溶接用ロボットの副御装置であり、

さらにまた予め加圧状態で可動側電極チップの位置をガ

ンモータの位置で登録していたものと、今回恣接中の加

プで空打ちする手段と、可動側電極を基準となる固定物 20 ϵ = ϵ + $\{(s^2 - \delta)/2\}$: 第2の固定側摩耗費 すなわち第2の固定側緒正量から、第2の可動側補正費 δ、及び第2の固定側消正量をε 算出して、溶接動作 のプログラム再生時に絹正を行う第2項に記載のスポッ ト溶接用ロボットの制御方法であり、なお可動側電極チ ップ及び固定側電極チップの使用限界摩耗量を記憶する 手段を有し、第1の摩耗量が使用限界摩耗畳の値を越え たときに、アラーム信号を出力したり、自動チップ交換 をする第1項に記載のスポット密接用ロボットの副御装 置であり、なおかつ第2の全摩耗量が予め設定した使用 チップの位置Aを記憶し、墓準固定物に可動側電極チッ 30 限界摩耗費の可動側電極チップと固定側電極チップを加 算した値を越えたときに、溶接を終了後、警報信号を出 力するか、または、可動側電極チップ及び固定側電極チ ップの第1の摩託畳を算出し、どちらのチップが使用限 界かを判断して警報信号を出力したり自動チップ交換を する第1項に記載のスポット溶接用ロボットの制御装置 であり、しかもスポットガンで被溶接物を抵抗溶接する ロボットを制御する装置において、スポットガンの密接 トランスのサーモスタット信号を入力する手段と、その 信号により溶接動作を停止する手段と、警報を出力する り、しかもなおガンモータ駆動のスポットガンで被容接 物を抵抗密接するロボットを制御する装置において、ワ ークの板厚と溶接枚数を設定する手段と、数示時に固定 側電極をロボット軸で溶接位置に移動する手段と、可動 側電極をワークに当接させる手段と、当接時の前記ガン モータ位置より固定側チップを当接させるための移動置 を算出する手段と、この移動量より固定側弯極を当接さ せる位置を算出し数示する手段を備えるスポット溶接用 ロボットの制御装置であり、そしてまた空打ち時の可動 (5)

7

し、 教示対象ワーク条件の厚みs・溶接枚数 t を設定 し、ロボットを動作させ、溶接のためのアプローチの位 置にガンの上下方向の位置決めを数示し、可動側電極チ ップを当接監視状態のガンモータの当接トルク検出状態 でゆっくりと当接させ、当接の位置を立とすると、ティ ーチングする第3の結正量のを

 $\eta = (p-q) - (s \times t)$

として求め、この当接状態のままで教示するスポット溶 接用ロボットの副御方法である。

T00051

【作用】上記手段により、本発明は、ワークの位置ずれ が殆どない環境では、イコライズ機構やセンサをなくす ことが出来、設計、施行の簡易化、日程短縮やコストの 低減を図ることができる。上記手段により、本発明は、 ガンの加圧信号、ストローク切換信号、関放確認信号は よびトランスのサーモスタット信号を含めてスポットガ ンに関わる全ては、ロボット制御装置にのみ配線できる ので、設計・総行上の効率が良くなり、コスト削減も見 込める。また、スポットガンのトランスのサーモスタッ ト信号を直接ロボット制御装置に配線することにより、 密接異常として統合した形でなく、トランスのサーモス タット異常として別個に認識でき、細かな対処が可能と なり、安全性や作業効率も向上する。上記手段により、 固定側電極の当接位置を簡単に数示でき、イコライズ機 機の無いガンでは当接数示の数示時間の短縮、イコライ ズ機構付きのガンでは摩託補正との併用で、イコライズ 機構の省略でガン設計の自由度の拡大。コストの削減な とを見込むことが出来る。

[0006]

【実施例】以下、本発明の各実施例を図面に基づいて説 3G お:第1の全(可動側+固定側)摩託置すなわち第1の 明する。なお、各図面において、同一符号は同一もしく は相当部材を表す。図1は本発明が適用されるシステム の一例を表す概念的斜視図 図2は本発明の第1の実施 例における電勁スポットガンを示す側面図である。図 1. 図2において、スポットロボット10は電勁スポッ トガン30を装着し、恣後タイマー20へはロボット制 御装置15より溶接制御信号線28と、電動スポットガ ン30の恣接用トランス32より電源ケーブル(溶接 用)29が接続されている。また、電助スポットガン3 ①の電動モータ31の制御はロボット副御装置15で行 49 可動側方向に補正すると,そのままでは,可動側電極チ い 電動モータ31を駆動するボールネジなどから成る 駆動部33を介し、可動側電極部34の先繼の可動側電 極チップ36が、ワーク(不図示)への加圧, 開放の動 作をする。さらにまた、固定側弯極部35の先端の固定 側電髄チップ3?は溶接トランス32より、可動側電極 チップ36と共に密接時の大電流を得ている。そして、 図3は本発明の第1の実施例の構成を示す部分側面図、 図4は本発明の第2の実施例の構成を表す部分側面図で ある。ここに、本システムでのチップ交換時期の検出及 び摩託登績正は次のようになる。

【0007】 「電動スポットガンのチップドレス(チ

ップ研摩) またはチップ交換時に行う補正] 初めに、本 発明の第1の実施例として、チョフドレスまたはチョブ 交換時に行う第1の稿正について、以下に説明する。図 3はチップドレスまたはチップ交換時に行う補正の説明 図である。まず、図3(a1)の様に教示の際に、基準 の電極チップで空打ちをする。この際の可動側電極チッ プ36の位置A(ガンモータ31の位置)を記憶する。 つまり、基準のチップで空打ちし(上側)可動側電極チ 16 ップ36の基準位置Aを登録する。また、図3(b,) の様に、基準固定物21に可動側電極チップ36を当接 出来るアプローチ位置Cを、ロボットを動かして教示 し、このアプローチ位置Cから可動側電極チップ36を 基準固定物21に当接させ、この時の可動側電極チップ 36の位置Dとの差α(ガンモータ31の位置の移動 置)を記憶する。この時、同じ空打ちと基準固定物当接 をチップドレスやチップ交換時のプログラムに教示して

【①①08】 次に、図3(a .)の様に,チップドレ 20 スやチップ交換のプログラム再生時に教示しておいた型 打ちを再生し、可動側電極チップ36の位置B(ガンモ ータ31の位置)と数示時の位置Aとの差分を算出す。 る。この差分は第1の全(可動側+固定側)摩託量とな る。それから、同じく数示しておいた基準固定物21へ の当接を再生し、アプローチ位置C'(可動チップの摩 耗分だけCよりずれた位置。ガンモータ31の位置はC と同じ位置)と可動側電極チップ36の位置D(ガンモ ータ31の位置ではD+可動チップ摩託置)の差Bを検 出する。これにより、

可動側緒正置

α:墓運ストローク長さ

8:第1の座託時ストローク長さ

γ=β-α:第1の可動側摩耗置

 $\varepsilon = \delta - (\beta - \alpha)$: 第1の固定側摩託置すなわち第1 の固定側領正量

【①①①9】 とこで、5が第1の可動側箱正量となる のは、固定側電極チップ37を第1の固定側補正量だけ ップ36もそれだけ動く「図2の機構参照」ので、逆方 向に同貴だけ補正する必要がある。このように、本発明 は、基本的には次の考え方から成り立つ。すなわち 固定側摩耗置 = 固定側摩託量

固定側摩耗量+可動側摩耗量=可動側補正置

という関係が成立する。これを具体的に説明すると、可 動側電極チップ36の摩託量は電動スポットガン30の サーボ位置浦正で行われ〔その時、後述するスポットロ ボット!()の位置稿正を相殺する] 、固定側電極チップ 50 37の摩耗量はスポットロポット10の位置を補正する ことになる。

[0010] [電動スポットガンの溶接動作のプログ ラム再生時の教示の際に行う稿正]次いで、本発明の第 2の実施例として、溶接動作のプログラム再生時に、数 示の際に行う第2の論正について説明する。この第2の **縮正をするように設定した位置(通常は恣接するための** アプローチの位置)について、第1の可動稿正量8と第 1の固定側補正量εを、さらなる補正を行った後に各電 極を動作させる。先に述べたチップドレスまたはチップ 作のプログラム再生時の教示の際に補正を行うと さら なる溶接精度が得られる。すなわち、この場合教示動作 の際に、溶接時に縮正置算出をする設定になっていると する。予め加圧状態で可動側管極チップ36の位置(ガ ンモータ31の位置)を取っていたものと、今回溶接中 の加圧位置(ガンモータ31の位置)の差る。を算出 し、以下の式より第2の可動側縮正量、第2の固定側縮 正量を算出する。

5: 第2の全(可動側+固定側)摩託置すなわち第2 の可動側循正量

ε'=ε+{(ε'-ε)/2}:第2の固定側摩耗費 **すなわち第2の固定側縞正量**

これは、前述のチップドレスやチップ交換時の第1の結 正を使用した場合、前回のチップドレスやチップ交換時 の補正から現在までの第3の全摩耗量(δ -5)より 可動側電極チップ36.固定側電極チップ37が均等に 座託したと仮定し浦正するものである。

【①①11】 また、チップドレスやチップ交換時の第 1の補正を使用していないときは、第1の固定側摩耗置 - 第1の固定側補正置ε= i)、第1の全(可動側+固定 30 側)摩耗量・第1の可動側補正置お申りとして計算すれ は、簡易的な補正手段として、恣接時の第2の補正だけ でも使用できる。第2の補正動作のさせ方は、第1のチ ップドレスやチップ交換時の絹正の時と同様である。ま た。スポット溶接時に算出した第2の全摩耗量8、が予 め記憶させた可動側電極チップ36及び固定側電極チッ ブ37の使用限界摩耗費を加算した値を超えていれば、 チップドレスまたはチップ交換時の補正と同じ手順で、 可動側電極チップ36及び固定側電極チップ37の第1 判断し、その時点で電極チップ交換位置にロボットが退 避し、交換要求信号を出力したり、自動で自動チップ交 換をするプログラムを実行することも可能である。以上 のようにチップの摩耗置検出と補正機能を適時、周期的 にすれば、チップの管理を自動化することも可能とな る。また、チップドレスやチップ交換時の補正と溶接時 の補正を併用すれば、より適切な消正が可能となる。

【①①12】 〔エアスポットガン溶接用ロボットの制 御装置における訓御配線手段]図5は、本発明の第3の 実施例の配線並びにその回路構成を表す概念図である。

なお、本実施例ではエアスポットガン30を使用してい るが、電動スポットガン30を適用され得ることは言う までもない。ことに提示した本実施例では図5に示すよ うに、エア [または弯動] スポットガン30からのガン 制御ケーブル22が中継部25を経由しないで、直接、 ロボット制御装置15へ接続され、トランスサーモ信号 を含め全ての信号が伝送されるように配浪されている。 すなわち、従来側の図7ではエアスポットガン30より 溶接機20に、ただ1本配線されていたエアスポットガ 交換時の鎬正は、これだけでも十分に使えるが、溶接動 19 ン3 0のトランスサーモ信号線24が、本実施例の図5 では、他のガン副御信号ケーブルに関わる信号と共に、 ガン制御ケーブル22より直接、ロボット制御装置15 へ配線され、エアスポットガン30から窓接機20に配 **淑されるものは無くなり、効率的である。また、これま** で溶接異常として纏められていたため、ロボット側が停 止してその原因について溶接機を調べていたのを、その 理由がトランスサーモ異常と分かることで、ロボットを 操作し易く安全な姿勢・場所に戻した上で、アラームと する等の処理が出来るようになり、溶接機を調べる事も 20 無くなる。

10

[0013] [筥動スポットガン溶接用ロボットの制 御装置での固定側弯極チップのワーク当接位置の教示手 段] 本発明の第4の実施例として、イコライズ機構を持 たず、恣接毎に教示なしで複数枚のワークを、時宜に適 した固定側弯極補正がなされる手段を掲記する。以下、 本実能例を図面に基づいて説明する。本実施例は、図1 のシステム機成において、図2の電動ガンを適用する手 段である。図6は、固定側電極チップのワーク当接位置 の教示手段の説明図で、図6(a)は空打ち時に可動側 電極チップの基準位置 (ガンモータ31の位置) を登録 する説明図・図6(b)は教示対称ワーク条件(厚み) s 溶接枚数 t) を設定した後に当接教示する際の説明 図である。図1、図2における回路構成・各部動作は先 に述べているから、その説明は省く。

【①①14】 そこで、本実施例の電動スポットガン窓 接用ロボットの副御装置での固定側電極チップ37のワ ーク当接位置の教示手段については、こうである。先 ず 図6(a)の様に、空打ち時の可動側電極チップ3 6の基準位置(ガンモータ31の位置)pを登録する。 の摩託置を算出し、どちらの電極チップが使用限界かを 40 次に、数示対称ワーク条件(厚みま、溶接枚数1)を設 定する。それから、ロボットを動作させ溶接のためのア プローチの位置にガンの上下方向の位置決めは適当に教 示する。次に、図6(り)の様に、可動側電極チップ3 6を当接監視状態(ガンモータ31の当接トルク検出状 騰) でゆっくりと当接させる。ここで、当接の位置を q とすると、ロボット制御装置15内で図6のようにし て、ティーチングする第3の箱正置かを求めると $\eta = (p - q) - (s \times t)$

> となる。そして、この当接状態のまま当接教示を指定 50 し、教示すると、固定側電極部35が第3の箱正量力だ

け補正された状態(固定側電極チップ37がワーク♥に 当接した状態)で数示される。位置の確認は数示後、そ の位置に季動で移動させることで出来る。このようにし て、本実施例からガンのイコライズ機構を備えず、かつ 恣緒の度毎に一々ワークへの当接数示の必要がなくて、 コスト的にも効率的に有利となる。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ワークの位置ずれが殆どない環境下では、イコライズ機 フの位置論正から、チップの管理を自動化することが出 来、設計・施行の日程短縮やコストの低減を図ることが 可能という特段の効果を奏することができる。さらに、 本発明の配線上の回路構成の改良から、設計・総行上の 効率が良くなり、コスト低減も見込め、トランスサーモ 冥常の細かな対処が可能となるので、 安全性や作業性を 向上させるという効果がある。さらにまた、本発明のイ コライズ機構不用でしかもワークへの当接数示なしの手 段によれば、固定側電極の当接位置を簡単に数示でき、 当接教示の教示時間の短縮とイコライズ機構の省略でガ 20 20 溶接タイマー ン設計の自由度の拡大・コストの削除などを見込むこと ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されるシステムの一例を表す概念 的斜視図

【図2】本発明の第1・第2・第4の実施例における電 動スポットガンを示しその一部を切り欠いだ側面図

【図3】本発明の第1の実施例の構成を示す部分側面図

(a) は教示時に基準の電極チップで空打ちして基準位 30 32 溶接トランス **農を登録し、ブレイバックして第1の摩耗畳を検出する** 状態図

(b) は基準固定物に可動側電極チップを当接出来るア プローチ位置を、ロボットを動かして教示し、この位置 から可動側電極チップを基準固定物に当接させた状態図

【図4】本発明の第2の実施例の構成を示す部分側面図※

*で

(a) は数示時に基準の電極チップでティーチングする 状態図

12

(b) はプレイバックした溶接時での実ワークへ当接さ せた状態図

【図5】本発明の第3の実施例の回路構成を示す概念的 斜視図

【図6】本発明の第4の実施例の構成を示す部分側面図

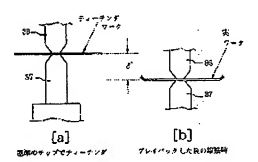
- 機や摩耗検出用センサをなくし、摩耗に基づく電極チッ 19 (a)は教示時に基準の固定側電極チップの基準位置を 登録する状態図
 - (b) は数示対象ワーク条件(厚み・溶接枚数)を設定 し、当接教示する際の状態図

【図?】従来側におけるシステム例を表す概念的斜視図 【符号の説明】

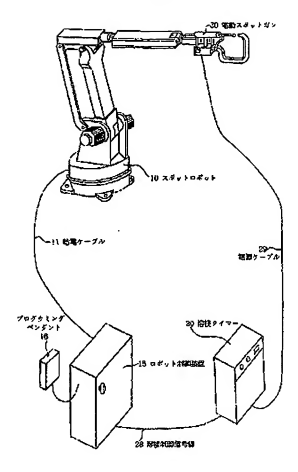
- 10 スポットロボット
- 11 給電ケーブル(ロボット駆動電源供給用)
- 1.5 ロボット副御装置
- 16 プログラミングペンダント (ロボット用)
- - 21 基準固定物
 - 22 ガン制御信号ケーブル
 - 23 ガン制御信号線
 - 24 トランスサーモ信号線
 - 25 中継部
 - 28 溶接制御信号
 - 29 電源ケーブル
 - 3() 電動スポットガン(またはエアスポットガン)
 - 31 ガンモータ

 - 33 駆動部
 - 34 可動側電極部
 - 35 固定側電極部
 - 36 可動側電極チップ
 - 37 固定側電極チップ

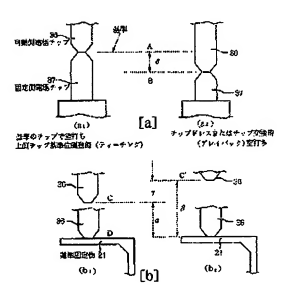
[24]



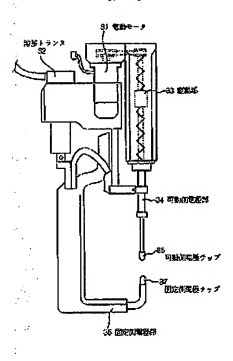




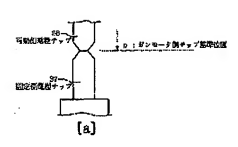
[図3]

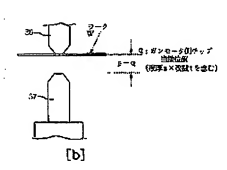


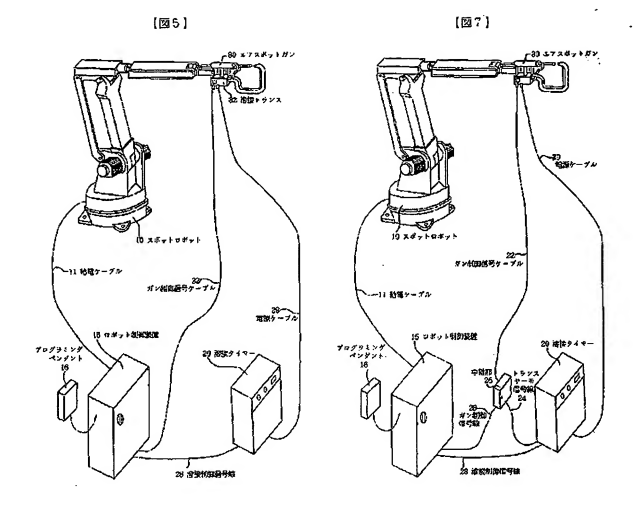




[図6]







フロントページの続き

(72)発明者 亀井 傳史

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 株式会社安川電機内 (72) 発明者 渡邊 清隆 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 株式会社安川電機内